

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60065712 A

(43) Date of publication of application: 15 . 04 . 85

(51) Int. CI

C01B 33/113 // B01J 19/12

(21) Application number: 68172222

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(22) Date of filing: 20 , 09 , 83

(72) Inventor:

HAYAMA NORIYUKI YUGE YOJI

WATANABE TSUTOMU ISHIZAKI ARIYOSHI

(54) FORMATION OF SILICON OXIDE COATING FILM

(57) Abstract:

PURPOSE: A substrate is costed with an organosilicon compound containing ultra-violet absorbing substances and saintered in an oxidative atmosphere as ultraviolet rays are irradiated to effect oxidation whereby good costing films of silicon oxide are formed at relatively low temperatures.

CONSTITUTION: A substrate is coaled with an

organosition compound containing an ultraviolet absorbing substance such as an organostianium compound and placed in a heating furnace, then baked in an oxidative atmosphere at about 350°C, as ultraviolet rays are irradiated to oxidize the organosition compound and form coating films of stillcon oxide on the substrate. Thus, silicon oxide coating films used as optical interference films with high refractive index.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-65712

@Int, CI,⁴ C 01 B 33/113 B 01 J 19/12

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月15日

7059-4G 6542-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 酸化けい素被膜の形成方法

> **20**14 昭58-172222

多出 昭58(1983)9月20日

砂発 蚏 Ш 横須賀市船越町1の201の1 東京芝浦電気株式会社横須 賀工場内 (A) 明 弓 削 洋 横須賀市船越町1の201の1 東京芝浦電気株式会社横須 賀工場内 砂発 明 渡 辺 横須賀市船越町1の201の1 カ 東京芝浦電気株式会社機須 0発 横須賀市船越町1の201の1 東京芝浦電気株式会社横須 哲工場内

砂田 株式会社東芝 弁理士 井上

川崎市幸区堀川町72番地

発明の名称

酸化けい素被膜の形成方法

特許請求の範囲

常外線長収性物質を含む有機けい業化合物を 芸体に益布し、そのの ち酸化性雰囲気中にかいて 紫外線で無射しながら焼成して上記有機けい業化 合物を限化して酸化けい米からなる被膜化形成す るととを辱象とする酸化けい素被膜の形成方法。 紫外藤吸収性物質は有機会異化合物であると とを停敷とする停許請求の範囲第1項記載の酸化 けい素被膜の形成方法。

3. 発明の詳細な説明 .

(発明の技術分野)

本発明は酸化けい素被膜の形成方法の改良に関 する.

〔発明の技術的背景とその問題点〕

酸化けい未存度は安定で低風折率でしかも以厚 を任念れ形成できることにより、光学保護として 古くから利用されている。また、近年に乗り、故

鼻モル用ガラス製のナトリウム溶出効止駅とて多 用されるようにをつた。このようを疎化けい素を 饃の形成方法として、従来、真空薫君法、スペッ タ法、化学的気相析出法などが知られているが、 これらの方法はいずれる製造装置が複雑で作業性 にも無点があつた。

とのようを従来方法の欠点を解消するため、 行 根けいま化合物を基体に豊布して羌成し、有役け いま化合物を酸化して酸化けい素質に形成する手 夏が開発された。 との目的に使用される有根けい 業化合物としてはけいまアルコキン KR立子とし てカルポン酸を用いたものが使用されることが多 く、また、春葉としては、アルコール系、セロソ ルブ系、カルピトール果、タリコール果、ケトン 系、エステル系、芳香族などのものが弦布条作や 化合物特性などに応じて選択使用される。途布方 法としては、浸皮法、スプレー法、スピンナー法 などがある。

との方法は袋屋が協便で、作業性が良く、大面 数の基体や複雑な形状の芸体にも形成が容易であ

Ë

る。しかし、その反面、強固で安定な威を得るためには、 7 0 0 で以上の高型で焼成することが必要で、エネルギ的に問題があつた。

(発明の目的)

本発明は比較的低温で勢成できる酸化けい素複 膜の形成方法を提供することを目的とする。 〔発明の概要〕

有限けい象化合物に無外部吸収物質を認加して 基体に堕布し、限化性界囲気中にかいて繋外線を 無射したがら焼成することにより、有機けい素化 合物に良く紫外線を吸収させ、その光化学作用に よつて比較的低温で有機けい聚化合物を酸化して 良好な酸化けい素被膜を形成するものである。 〔発明の実施例〕

一般化けい業等度と酸化チタン準度とを4階づつ 交互重層してなる光干準膜の形成を例にして説明 する。

SiO. 換算で10重量すのけい業を含む有機けい 素化合物商額に、Ti: SI(原子比)=3.5:100 の有機テタン化合物たとえばアルコキンドを形加 特恩昭60-65712(2)

し、効一に混合した。この混合液に収状ガラス症 体を表徴し、180四/分の速度で引上げて流布 した。ついで、100೪定格高圧水鉄ランプ4本 を装備した紫外盤炉に入れて空気探測気で焼成を 行なつた。との伊は紫外厳強度300mW/四、品 度350℃が得られるものである。この姫成Kよ つて基体に独布した有限けい素化合物は単独では 2537mm以上の中放長かよび長放長の紫外線をほ とんど吸収しないにもかかわらず、有機チメン化 合物の共存によつて紫外憩を良く吸収するように なり、その元化学作用によつて有機けい常化合物 および有根チョン化合物の両者とも350℃とい り比較的低温であるにもかかわらず、完全に硬化 されて小量の硬化チタンが協入した酸化けい流か らなる御護に形成された。ちをみに、この放化け い素帯膜の膜厚は1300Åで、風折率は1.50で **あつた。**

つぎに、との酸化けい 素糖膜を形成した基体を TiO: 換算で 6 重量 5 の有級チョン 化合物 たとえば アルコキンドの液に浸漉し、2 2 0 mm/分の返収

で引上げ、上述の飲化けい素溶膜形成のときと肉様な条件で幾成し、酸化テメン溶膜に形成した。ちなみに、この酸化テメン溶膜の談厚は 1500Åで、屈折率は 2.15 であつた。

そうして、以上の操作をそれぞれ4回交互に繰返すととにより8層が重層してなる光干砂膜が形成された。

この光干砂膜は基体全面にわたり、所建の光学特性を有し、その特性分布も地一であつた。ちなみに、その光学特性を図に示す。図は狭軸に改長をAmの単位でとり、登軸に光透過率かよび光反射率をいずれも多の単位でとつたもので曲段(3)(実銀で示す。)は透過率、曲線(3)(破離で示す。)は反射率をそれぞれ示す。

をお、約3の実施例に対し、比較のため、有機 けい常化合物に有機チタン化合物を添加するとと なく用い、約33と阿様にして光干砂膜を形成した ところ、4~5届目で膜全体に剥脱が生じた。と の運由は脱化けい素母源形成に瞬し、有機けい素 化合物の一部が充分に乗化分解しないまま扱智し、

しかして、常外級最収性物質の成別社は多い任 ど有機けい常化合物の酸化分解が良くなるが、た とえばチョンの場合には得られた酸化けい素核区 の周折率を上昇させるので、光干多数として用い る場合にはかのづから透加量が制度される。他の 紫外級吸収性物質にも透加量を展定する場合があ る。

また、紫外部吸収性物質として有限メンタル化

会物を使用できる。この場合、彼化タンタルは最化テタンと比較して紫外線の吸収帯が若干短波長倒へシフトしているが、それでも300m以下の紫外線に吸収帯があるので適当を放長線の紫外線を用いればよい。また、酸化タンタルの風折率は酸化テタンのそれより低く、酸化けい紫膜への、可限光透過率の向上も計り易い。そして得られた酸化けい紫膜の酸化タンタル混入率がTa:8i(原子比)で5:100の場合屈折率が1.50で10:100の場合屈折率が1.50で10:100の場合屈折率が1.50で10:00場合居折率が1.53であつた。また、腹の機磨性も良好であつた。

また、被晶セル用ガラス板のナトリウム港出防 止用酸化けい常被膜の形成の場合も前途と同様に して実施できる。そうして、酸化けい常被膜の膜 厚は従来技術と同様にして任意に形成できる。

また、本発明において焼成雰囲気は空気に取らず、空気または産業などに破業。オゾンなどを適 宜新加して取化能を調整した気体でもよい。さら に、有限けい素化合物の塗布方法は任意である。

特取昭60-65712(3)

さらに、基体の材質、形状、大小あるいはその 用途については飼服はない。

(発明の効果)

本発明の酸化物膜の形成方法は紫外部吸収性物質を翻加した有機がいま化合物を各体に気むし、酸化性雰囲気中において紫外線限射しながら焼成して有機がいま化合物を優化し酸化けいまからなる破膜に形成したので、紫外線の光化学作用によって比較的低温でも度好に有限がいま化合物を放化分解することができ、焼成エネルギ節約に役立っ。

4. 図面の簡単を説明

図は本発明の酸化けい米被説の形成方法の一実 施例を適用して得られた光干部説の一例の光学特 性を示すグラフである。

代型人 弁理士・井 上 一 別

